Inde	ex of	Claiı	ns

App	lication	/Control	No.

10/660,443

Examiner

COVINGTON, MICHAEL A.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Cameron Saadat

3715

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ц	_	_		_	,					
Cla	im	Date										
Final	Original	11/28/05										
			-		-			-	-	-		
	2	J			-	$\vdash$	-	<del> </del>		<del>                                     </del>		
		7			-	$\vdash$	<del> </del>			$\vdash$		
	3	1	┝	<del> </del>	-	-	┝	⊢	-	-		
	4	V .	_	$\vdash$	┝	┝	-	H	-	$\vdash$		
	<u> </u>	V /	<u> </u>	<u> </u>	├	├—		-		<u> </u>		
	6	V		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$		
	/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	_		_				
	1 2 3 4 5 6 7 8	٧		_	_	_			_			
	9				_	_		_	_			
	10			_		_		_	<u>_</u>			
	11			_	_	<u> </u>		<u> </u>				
	12									_		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28		<u> </u>				ļ	_	<u> </u>	_		
	14				ļ							
	15				_	$ldsymbol{le}}}}}}$						
	16					_						
	17											
	18											
	19											
	20											
	21											
	22							П				
	23											
	24											
	25											
	26											
	27											
	28											
	29 30								<u> </u>			
	30											
	31 32 33											
	32											
	33											
	34					ľ						
	34 35	L										
	36											
	36 37 38											
	38											
	39	Ĺ						Ĺ				
	40		L									
	41											
	42											
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48											
	49											
	50									П		

The color of the	Claim				1	Dat	e			-	] [	Cla	im	Γ-			1	Date					ì
1   √   1   √   55   52   3   √   55   53   3   √   554   55   55   6   √   55   56   6   √   7   √   √   55   56   6   7   √   √   57   7   √   57   7   √   57   7   √   57   7   √   58   9   9   9   9   9   9   9    9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9   9    9		$\vdash$			_	<u> </u>	Ť			1	1	J.(				_	_		Ī	Ι -	[	Γ-	1
Section   Sect	Original	11/28/05										Final	Original										
3   V	1										1								_				
4   V   55   55   55   56   57   58   57   58   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59   59    59	2				<u> </u>		L			<u></u>	] [		52									L	ŀ
5   √     6   √     7   √     8   √     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   65     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94						_																	
5   √     6   √     7   √     8   √     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   65     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94	4										] [		54										
Section   Sect	5							Г			1		55										
7   \$\sqrt{1}\$     8   \$\sqrt{1}\$     9   \$\sqrt{1}\$     10   \$\sqrt{6}\$     11   \$\sqrt{6}\$     12   \$\sqrt{6}\$     13   \$\sqrt{6}\$     14   \$\sqrt{6}\$     15   \$\sqrt{6}\$     16   \$\sqrt{6}\$     17   \$\sqrt{6}\$     18   \$\sqrt{6}\$     19   \$\sqrt{6}\$     20   \$\sqrt{7}\$     21   \$\sqrt{7}\$     22   \$\sqrt{7}\$     23   \$\sqrt{7}\$     24   \$\sqrt{7}\$     25   \$\sqrt{7}\$     26   \$\sqrt{7}\$     27   \$\sqrt{7}\$     28   \$\sqrt{7}\$     30   \$\sqrt{8}\$     31   \$\sqrt{8}\$     32   \$\sqrt{8}\$     33   \$\sqrt{8}\$     33   \$\sqrt{8}\$     34   \$\sqrt{8}\$     35   \$\sqrt{8}\$     36   \$\sqrt{8}\$     37   \$\sqrt{8}\$     38   \$\sqrt{8}\$     39	6	1			Г	Π					1												1
8   V     9   0     10   0     11   60     11   61     12   63     13   64     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96		1									1												1
9		1									1 1												1
10	9										1 1												1
11   12   61   62   63     13   63   64   64   64   65   65   66   66   67   67   67   67   68   68   68   69   70   70   71   71   71   71   71   72   72   72   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   76   77   78   78   79   78   78   79   78   79   79   30   30   30   30   30   33   83   83   83   83   33   84   84   33   33   84 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>											1 1												1
112   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99											1 1						-						1
13   63     14   64     15   66     16   66     17   68     19   68     20   70     21   70     21   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     46   96     47   97     48   96     96   97     97   99		П		П		$\Box$	<u> </u>	Γ	Γ	T	1									$\Box$			1
14   64   65   66     15   66   66   67     17   67   68   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   74   74     25   75   76   77     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82     33   83   82     33   83   84     35   85   85     36   86   87     37   87   88     39   89   99     40   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   96     47   97   48     49   99   99		T			<u> </u>	T			1		1												1
15	14					Г	ļ		Γ.	1	1												1
16   17   66   67   68     19   68   69   70   71   71   72   72   73   74   74   75   75   76   77   77   78   79   73   74   77   77   78   79   77   78   79   79   70   77   77   77   77   77   77   77   78   79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>					ļ																		1
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   72   73     21   71   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   77   78   78   79						Г		Г		Γ	1									Г		Г	1
18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	17									Г			67							Г			1
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99											1				$\Box$					<u> </u>		<u> </u>	1
20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	19				$\Box$	Г		Г	Т	1	1				$\neg$							l	1
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99						Т	Г	$\vdash$			1							_		<del>                                     </del>			1
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99					_	┪		_		$\vdash$	1												1
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99																							1
24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	23										1							Г		$\Box$		<u> </u>	1
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				П		Т			T	T	1			П	$\Box$					Г			1
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	25										1 1		75			_							1
27   28   77   78     29   30   80   81     31   81   82   83     33   83   83   83     34   84   84   85     36   86   86   87     38   88   88   88     39   90   90   90     41   91   91   92     43   94   94   94     45   96   96   96     47   97   98   99	26		$\neg$			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>		<u> </u>	1 1			П							П	Г	1
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	27	$\Box$			Г						1 1			П									1
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99											1 1			П								Г	1
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99									Г		1			М							П		
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99				$\vdash$		<del>                                     </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>	Π	1			П		_		-	-		М	Ι	
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					<del>                                     </del>	ऻ	$\vdash$			T	1			М						<u> </u>	М		
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						T		Ι	$\vdash$	1	1			Н					Т	$\vdash$	$\vdash$		
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		М			<del>                                     </del>	t -		T	<u> </u>	T				Н	$\neg$						т	Т	ĺ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		П			$\vdash$	r	$\vdash$	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>				$\Box$			$\overline{}$	_		_	П	_	
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		П		H	<u> </u>			T	Т	†					$\neg$			-				Т	
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	36	П				t			T	t													
38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Н		-					$\vdash$	t				$\vdash$	$\neg$						$\Box$	М	
39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		Н				T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Т					$\dashv$		$\vdash$					Н	
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	39	П			_		<b></b>	T -		T-				М	$\neg$						П		
41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	40	П												T									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Н	$\vdash$						l	t				$\Box$	T					$\vdash$	Н		l
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	42	П	$\neg$			<u> </u>	_	<del>                                     </del>	T	Г					_					П	П		
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		Н	$\neg$	$\Box$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	$\neg$						Н		
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	44	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$			1					-					$\vdash$			
46 96   47 97   48 98   49 99		П	$\vdash$												$\neg$					М			
47 97   48 98   49 99		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	_	<u> </u>	Ι-	<u> </u>	┢	$\vdash$		1		$\vdash$	$\neg$		$\vdash$			$\vdash$	Н		
48 98 99 99		Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	┢		_	<del>                                     </del>	$\vdash$					_	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	
49 99 99		$\vdash$		$\vdash$						$\vdash$							$\vdash$		_	-	$\dashv$		
		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						_	$\vdash$	_	_	_	$\neg \neg$		
	50	Н	$\dashv$					Н		$\vdash$	1		100		-	-				$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	

Cli	aim	Date									
Final	Original mis										
	101		<u> </u>					$\vdash$	_	Н	
	101 102							一		П	
	103										
	103 104 105										
	105										
	106 107	<u> </u>			<u> </u>		_			Ш	
	107						_	_			
	108	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	109	⊢	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	110	<del> </del>	_		-	<del> </del> —	<u> </u>	├	<u> </u>	Н	
	109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 131	<del> </del>	<del> </del>	-			<del>                                     </del>	<del> </del>		$\vdash \vdash$	
	112	$\vdash$	-	├	_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	115		-			-		-		Н	
	116		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del> —	-	<del> </del>	-	Н	
	117	<del> </del>	-	_	$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$	Н	
	118	Т	$\vdash$	<u> </u>		T		$\vdash$		Н	
	119									П	
	120							Г	Г	П	
	121										
	122										
	123										
	124	_		_	<u> </u>					Ш	
<u> </u>	125						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш	
	126	<u> </u>				<u></u>		匚	_	Ш	
	127		<u> </u>	_	_	_	L_		_	Ш	
	128		_		_	_		<u> </u>	_	Н	
	129		┝			-		┝	_	Н	
	130		$\vdash$		_	_		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	131	<u> </u>	┝	_		$\vdash$		<u> </u>	H	Н	
	133			-		$\vdash$				Н	
	133 134 135	$\vdash$	_	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	135	┢				$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>	H	
-	136					$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H	
	136 137 138 139						$\vdash$			$\vdash \vdash$	
	138				_		$I^-$	Г		$\Box$	
	139										
	140										
	141										
	142										
	143					$\Box$	Ĺ				
	144					<u> </u>	_		L	Щ	
	145					L		<u>L</u>		Ш	
	146	_		<u> </u>		<u> </u>	L_	L.,	L_		
	147	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	148	$\vdash$				<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Ш	
	149	$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
	150					L	L		Ш.	╙	